



(43) 國際公開日
2005 年 2 月 3 日 (03.02.2005)

PCT

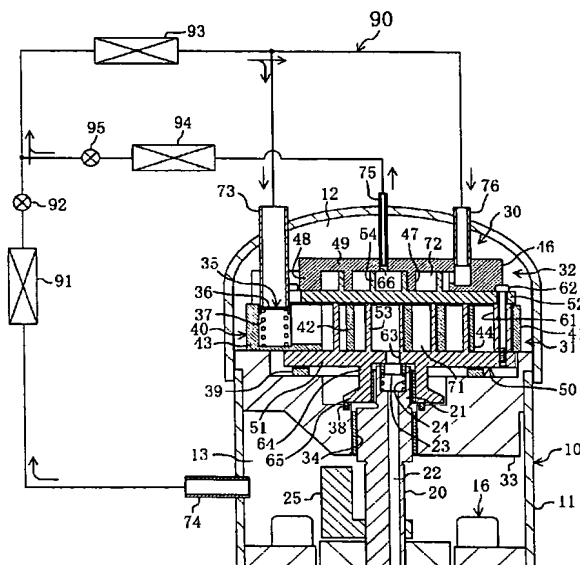
(10) 国際公開番号
WO 2005/010370 A1

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (51) 国際特許分類 ⁷ : | F04C 18/02, 23/00, F25B 5/00, 5/02 | (74) 代理人: | 前田 弘, 外(MAEDA, Hiroshi et al.); 〒5410053 大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大阪丸紅ビル Osaka (JP). |
| (21) 国際出願番号: | PCT/JP2004/010620 | (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): | AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW. |
| (22) 国際出願日: | 2004 年7 月26 日 (26.07.2004) | (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): | ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG |
| (25) 国際出願の言語: | 日本語 | | |
| (26) 国際公開の言語: | 日本語 | | |
| (30) 優先権データ: | | | |
| 特願2003-281171 | 2003 年7 月28 日 (28.07.2003) JP | | |
| (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): | ダイキン工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5308323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル Osaka (JP). | | |
| (72) 発明者; および | | | |
| (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): | 加藤 亮吾 (KATO, Ryogo). 芝本 祥孝 (SHIBAMOTO, Yoshitaka). | | |

〔続葉有〕

(54) Title: FREEZER DEVICE

(54) 発明の名称: 冷凍装置



(57) Abstract: A freezer device can be driven by one compressor (10), and the freezer device has a refrigerant circuit (90) with refrigerant circulation routes of plural systems capable of being operated at different refrigerant evaporation temperatures or refrigerant condensation temperatures. To achieve the above, the compressor (10) having two compression mechanisms (31, 32) in one casing (11) is used, and as a result, installation space and cost are reduced and highly efficient operation is achieved.

(57) 要約: 冷媒蒸発温度と冷媒凝縮温度が異なる運転が可能な複数系統の冷媒循環回路を持った冷媒回路(90)の冷凍装置を1台の圧縮機(10)で駆動できるようにするために、1つのケーシング(11)内に2つの圧縮機構(31,32)を備えた圧縮機(10)を用いて、設置スペースの削減とコストの低減及び高効率運転を可能にする。



CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,
BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,
TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

— 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。